

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E068A0001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E068A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN1712E068A0002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLI DI FONDAZIONE	IN1712E068A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	IN1712E068A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	IN1712E068A0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	IN1712E068A0003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	IN1712E068A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	IN1712E068A0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	IN1712E068A0003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	IN1712E068A0004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	IN1712E068A0005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6	IN1712E068A0006
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E068A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E068A0001

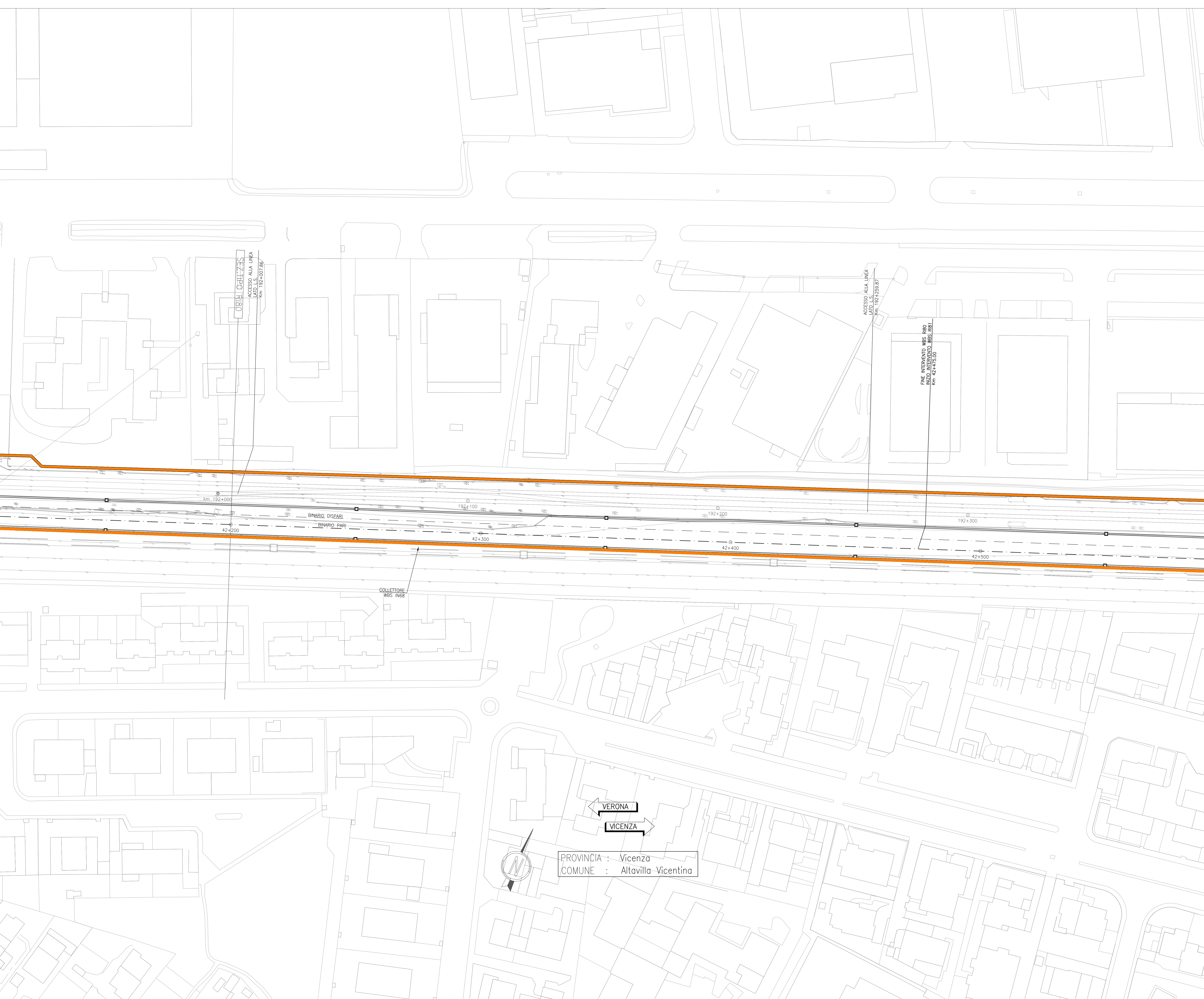
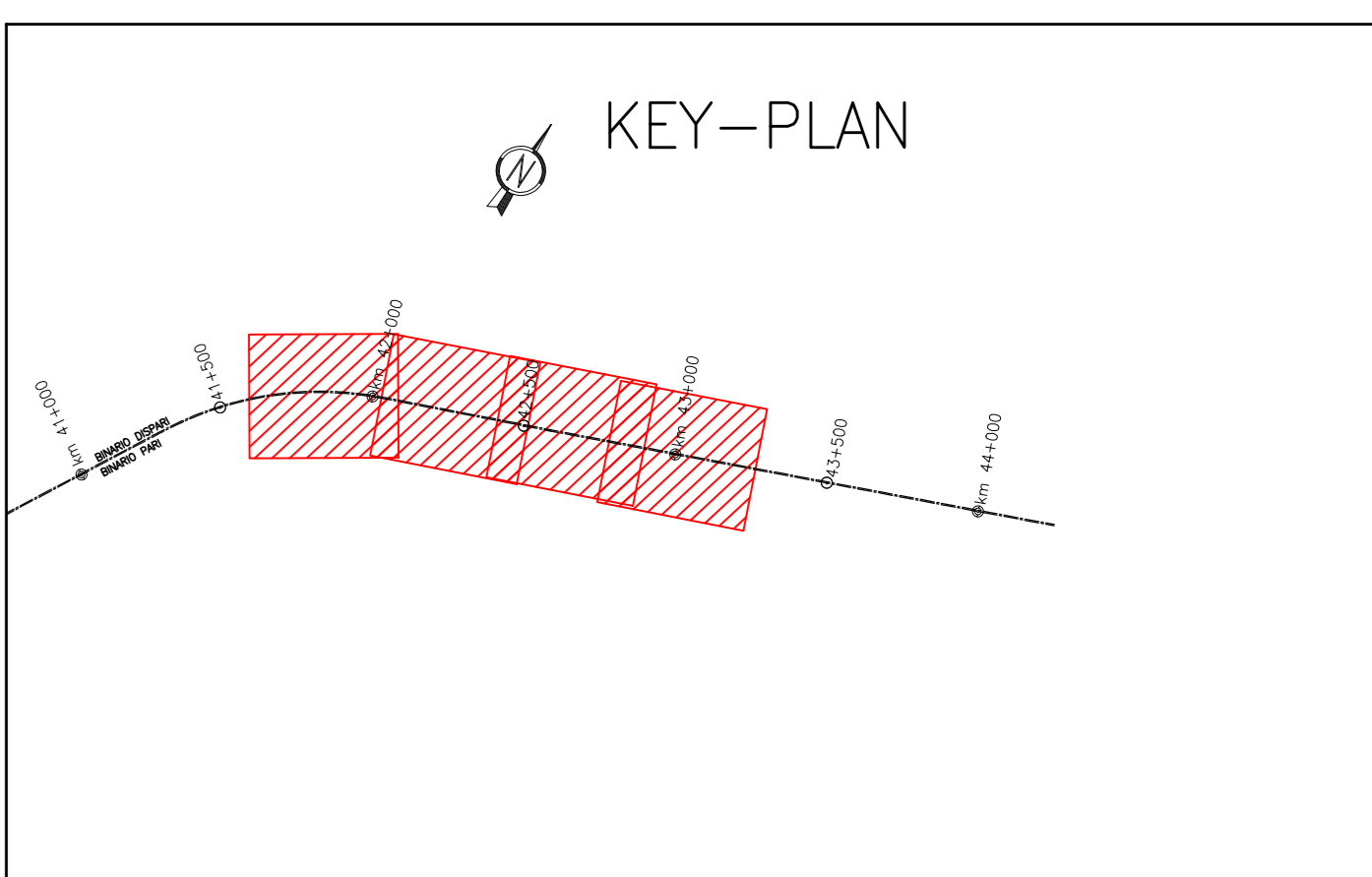
NOTE GENERALI

⊙ 0+100	ETOMETRICA	—+—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← PRESSIONE	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↻	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⌋	CANCELLO DI ACCESSO
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	▨	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	▨	BARRIERA ANTIRUMORE

1 CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



VERONA  
VICENZA

PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Altavilla Vicentina

**COMMITTENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** **Conorzio Iric-IV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA** Tratta VERONA-PADOVA  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI  
Barriera antirumore da progr. 191+493,570 a progr. 192+862,550 lato Sx - Opere di fondazione  
GENERALE  
Planimetria di inquadramento - Tav. 2

**GENERAL CONTRACTOR** **Iric Due**  
Ing. Paolo CARONIA

**DIRETTORE LAVORI** **Iric Due**  
Ing. Luca MESSIGLI

**SCALA:** 1:500

COMMESSA	LOTTO	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
11N17	12	E	12	P8	BABBAO	002	A

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESPOSIZIONE	EGARTELLI	15/09/21	LAFER	15/09/21	P. CARONIA	15/09/21	
B								
C								

CG: 83795701 CUP: J418V100000009 File: IN1712E068A0002\_02\_192+862\_550\_SX\_191+493\_570\_002\_001.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA